Index of Claims

	ion/Cor	

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/826,034

Nathan W. Ha

KOIZUMI ET AL. Art Unit

Examiner

2814

Rejected Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

CI	aim	Date													
		17			ां		_								
=	Original	4/06													
Final	5	14													
ш	5	161													
	l	08													
	1	=	_												
	2	-								_					
	3			-		=			-	-					
		 		-	-	-									
	4	Ξ				=	_	_							
	5	r	L.,.												
	6	Ш													
	7	П													
	8														
	9	-	-		\neg										
	10	=		-			_		_						
	12	=	<u> </u>				_	_							
	12	<u> </u>	<u> </u>				_								
	12		$oxed{oxed}$	Ш			_								
	13	Ξ	L												
	14	=													
	15	=													
_	16	=	=			_		_							
	17		H	\vdash	-	-	-			_					
	11/	├		⊢	_		-								
	18	<u> </u>	<u> </u>						_						
	19	<u> </u>													
	20														
	21	Ì													
	22														
	23	†													
	23 24	 			\vdash	_		\neg							
	25	┼	-	H		-		-		_					
	25	├	<u> </u>	\vdash		_									
	26 27	┞	ļ	_		_									
	27	乚						_							
	28	1					ļ								
	29						Г								
	30	 													
	31	\vdash	\vdash	H	-	-									
	37	1		-		\vdash	 —	-		 					
	32		-	H	H	\vdash	├	-		\vdash					
	33		<u> </u>	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash	<u> </u>					
	34	<u> </u>		L-		ļ	<u> </u>			oxdot					
	35		L				L		_	L					
	36						_								
	37		T												
	38	T			Г										
	39	-		_	\vdash	┢	-	-	\vdash	\vdash					
-		 		\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash					
<u> </u>	40	├	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	\vdash						
	41	1	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ					
ļ	42	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L	_	<u> </u>		<u> </u>	L_					
L_	43	L	L	L	L	_	L	L	L	L					
	44		l			Ī				L					
	45	T	Γ	Г	<u> </u>	Γ									
	46	\vdash	 	\vdash	-		1	\vdash		\vdash					
\vdash	47	+		-		 	 	_	-						
<u> </u>	47	┼	-	-		\vdash	-	\vdash	-	\vdash					
ļ	48		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	L	<u> </u>	\vdash	⊢					
<u></u>	49	\vdash	_	<u>_</u>		_		L.	<u> </u>	_					
I	50	1	ı	ł	l	1	l	l	I	1					

		_	_	_				_	-	
Final	Original									
	51									
	51 52									
\vdash	53	_	 							
\vdash	53 54		-	-						\neg
\vdash	55	H	┝	-	-					
\vdash	55	<u> </u>			\vdash				\vdash	\dashv
-	56 57			_	_		_			
<u> </u>	5/		_	<u> </u>	L	_	_			
L	58			_		_				
L	59 60		_	_	L					\vdash
	60	_		_						
	61									
	62 63			L						
	63									
	64	Г	Π							
	64 65	Г		<u> </u>						
	66	Г	_	<u> </u>						П
	67	\vdash	1						П	\Box
 	68	<u> </u>	-				_			
\vdash	69	-				-	_	-		Н
	70		-	\vdash		-				Н
	70			-	 					\vdash
-	71		⊢	\vdash						-
	70 71 72 73 74		├	H	<u> </u>		_	-		
	73	Ь		⊢	<u> </u>	-	_	\vdash	ш	
	74	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_				
	75	-		-		\vdash				
	76 77	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>				\vdash	_
	77	_	<u> </u>	<u> </u>	 					
	78 79		<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_				
	79		L		<u> </u>					
	80								<u> </u>	
	81									
	82	L		L	L					
	83 84									
	84									
	85		Γ.	Π		\Box				
	86		Г	Г	П	Г		Γ"		
	86 87	<u> </u>	1							
	88			\vdash		_		_	Г	
	89			\vdash	\vdash	 				
-	90			Ι-	\vdash	 	 	\vdash		\vdash
-	91	H	\vdash	-	\vdash	├──	\vdash	\vdash	-	H
	92	\vdash	1	-	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
-	93	\vdash	 	 - 	1	\vdash	-	 -		
-	94	├─	╁	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	-	-
—	95	\vdash	┢	╁	-	-		-	-	\vdash
 		\vdash	 	├-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
-	96		-	╁	├	-	-		 	-
\vdash	97	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash		├	
	98	1	\vdash	├-		-	├-		├	├
	99	-		-	-		\vdash	 	├—	
1	100	i .	1	1	1	1	ı	ı	1	i .

To be compared to b	Claim					Date	2					Cla	im			D	ate						Cla	im					ate			_	
S2		4								-		Final	Original										Final	Original									
50		=																													\Box	\Box	
4																																_	
55	-3			-1																		L								_	_	\dashv	
5		=											54									L		104					\Box		_	_	
107	5	ſ											55								\Box	L							\Box	\dashv			
S	6												56									L		106		\perp				_	\perp	\Box	
9	7												57									L				_			\perp		\dashv	_	
10 110 111													58			\perp			\perp			L					_	_	_	_	\dashv	_	
61	9	=											59									_			_	_	_	_	_	_	\dashv	_	
112		=											60																	\dashv	_	_	
13	1,1																			_		L			\perp	\perp	\Box	_	\bot		_	_	
13																			[\Box		L		112	_	\dashv	_			\dashv	丄		
14	13	=																				L				\perp	_				ightharpoonup		
10	14	=																J	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$					114				[\Box	\Box	[_	
10	15	=											65					\Box	\Box					115		\perp		[\Box	\perp	[
17	16												66					\Box	\perp					116	\Box					\dashv			
18 19 68 118 119 19 70 120 121 120 121 21 71 72 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 134 134 135 136 136 137 137 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 144 144													67			\Box	\Box		\bot					117			[[\Box	[
19	18				_								68			\Box			\Box					118					\Box				
21 22 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 136 137 136 137 138 138 138 138 138 139 149 140 141 141 141 141 141 141 142	19																												\Box			_	
21 71 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133	20												70											120									
22 3 122 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 128 128 129 128 129 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 133 132 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 136 136 136 136 136 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 144																								121		\perp							
23 123 124 124 125 124 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 145 145 146 146 145 146 147 147													72											122								\Box	
24 74 124 125 25 76 125 126 127 27 77 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 143 144 145 145 145 146 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149	23								П		j		73									L		123							ightharpoonup	\Box	
25 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 131 130 131 131 132 132 132 132 132 133 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 136 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 145 146 146 146 147 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149													74											124									
26 76 126 127 127 127 127 128 127 128 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 145 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	25												75											125									
27 127 128 128 128 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149													76									L		126									
28 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 83 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 94 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 98 148 148 49 99 149 149	27								П				77	П										127									
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 83 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 144 46 96 146 47 98 148 49 99 149													78	П]			П						128									
30 80 31 130 32 131 33 132 33 133 34 84 35 85 36 136 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 149													79	П			\neg	\neg	П					129									
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 148 49 149									П															130									
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 148 49 149																						Γ		131							\Box		
33 83		П				П							82			J		\Box						132	\Box	\Box				\Box			
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 86 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149													83			\Box								133				_]					
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	34	\sqcap											84											134		\Box]	\Box	\Box			
36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149					_								85					J						135						\Box			
37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149		П					П		\Box							\neg	\dashv							136						▁▔			
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		П					\Box						87									Γ		137									
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		\Box					П				1		88									Γ		138									
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		П							\Box		1		89									Γ		139		\Box				▔			
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		П	П						\Box		1		90						\Box			Γ		140	\Box								
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		\sqcap									1			П			\Box	\Box				Γ		141									
43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	42	П	П		_		П		\Box					П					T			Ī		142									
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		П					П		\Box					П				_1						143	\Box								
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		\Box					П				1		94									Γ		144									
46 96 47 97 48 98 49 99											Ì		95					\Box	\Box					145	\Box					▔			
47 97 147 48 98 148 49 99 149		\Box									1			П					\dashv		\Box	Γ		146	_1					╗			
48 98 49 148 149 149											1								7			Γ		147						\Box	T		
49 99 149 149							П	\Box	\Box		1					\neg					\neg	Γ		148	7	\neg					T		
	49	\Box							$ \; $		1						\neg	\neg	_		\neg	Γ							\neg	П	T		
_ 00	50	\vdash							П		1		100					寸	\neg					150					\sqcap	\Box	\Box		